

OPINIÓN Y BLOGS



La primera vuelta ciclista por la ciencia arranca en Vigo el 17 de septiembre y enlazará seis universidades hasta Madrid

- Cinco científicos organizan la primera edición de la Vuelta Ciclista por la Ciencia con el objetivo de transmitir, a través del deporte, la pasión por el conocimiento científico y la necesidad de hacerlo avanzar, así como las dificultades por las que atraviesa la investigación en nuestro país
- La actividad se desarrollará entre el 17 y el 21 de septiembre y discurrirá entre las ciudades de Vigo y Madrid con la colaboración del CSIC y de las seis universidades españolas donde harán parada y celebrarán un ciclo de conferencias y debate cada tarde

Fernando Valladares (/autores/fernando_valladares/)

13/09/2018 - 21:03h

COMUNICANDO CIENCIA
Un país no investiga porque es rico sino que es rico porque investiga

VCC 2018
España se separa de los países de su entorno en inversión en ciencia (I+D)... y la distancia aumentó durante la crisis

ESFUERZO EN I+D EN ESPAÑA Y UE28
(Gasto como porcentaje del PIB)

Año	UE28	ESPAÑA
2000	1.8	0.4
2001	1.8	0.4
2002	1.8	0.4
2003	1.8	0.4
2004	1.8	0.4
2005	1.8	0.4
2006	1.8	0.4
2007	1.8	0.4
2008	1.8	0.4
2009	1.8	0.4
2010	1.8	0.4
2011	1.8	0.4
2012	1.8	0.4
2013	1.8	0.4
2014	1.8	0.4
2015	1.8	0.4
2016	1.8	0.4
2017	1.8	0.4
2018	1.8	0.4

0,45 MENORA DISTANCIA CON LA UE28

la vuelta ciclista a españa
25 Agosto – 16 Septiembre 2018
Málaga - Madrid

VCC 2018
17 – 21 Septiembre 2018
Vigo - Madrid

COMUNICANDO CIENCIA
La ciencia interesa, los científicos gozan de respetabilidad

SOLUCIÓN DE PROBLEM ENFOCADOS POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Fuente: VI Encuesta de Percepción Social de la Ciencia (2016), ICSOT

Pildoras científicas de la VCC

17-21 septiembre 2018
#VCC18BIOLOGÍA

VIGO 16/09/18
SANTIAGO 17/09/18
SALAMANCA 20/09/18
MÓSTOLES 21/09/18
LEÓN 13/09/18
OVIEDO 18/09/18

La investigación científica sorprende, apasiona y contribuye al progreso y al bienestar humano. El deporte también y en el caso del ciclismo, muy enraizado en nuestro país, atrae a miles de practicantes y seguidores. Por ello hemos pensado en unir ciencia y bicicleta y organizar la Primera Vuelta Ciclista por la Ciencia, la VCC 2018, que comenzará justo al terminar la clásica Vuelta Ciclista a España.

Con el objetivo de transmitir el conocimiento científico y la pasión por hacerlo avanzar, así como para recordar las dificultades que atraviesa la investigación en nuestro país, cinco científicos españoles pedalearemos cientos de kilómetros entre el 17 y el 21 de septiembre, para cubrir en cinco etapas un itinerario que nos llevará de Vigo a Madrid, pasando por Santiago, Oviedo, León y Salamanca.

Cada mañana nos subiremos a la bicicleta junto a simpatizantes y seguidores para realizar el recorrido y cada tarde nos reuniremos en una universidad diferente para presentar el proyecto y divulgar aspectos actuales e interesantes de la ciencia en la que trabajamos.

Acabaremos cada día con un debate sobre los puntos débiles, los puntos fuertes y las mejoras necesarias en la Administración y en los organismos de investigación para alcanzar el mayor rendimiento posible de la inversión pública en I+D.

Los cinco integrantes del equipo de la VCC 2018 cubriremos el recorrido a golpe de pedal, sin más financiación que nuestras propias nóminas y tomándonos los cinco días de nuestras propias vacaciones, pero con grandes dosis de ilusión para darle visibilidad a la ciencia de un modo diferente y amigable.

Combinaremos reivindicaciones lógicas relativas a la falta de financiación o a las dichas trabas burocráticas que nos impiden realizar el gasto de los fondos que tenemos, con mensajes, resultados y conclusiones del área de las ciencias naturales en la que trabajamos.

Esta es la primera edición. Y hemos tenido mucho que improvisar, resolver sobre la marcha y avanzar como hemos podido. Y todo ello sin desatender nuestros laboratorios ni el entrenamiento en la bici. No en vano nos esperan más de 700 kilómetros y varios puertos de montaña.

Compaginar vida profesional, personal y deportiva con la organización de la VCC ha sido una locura, especialmente en los últimos meses. Pero hemos recibido ya muchas pruebas de apoyo y cariño, y eso nos sugiere que vamos bien y que la idea tiene recorrido. Así que de ilusión vamos bien cargados. ¡Y de diapositivas con datos e ideas científicas también!

Pretendemos que esta iniciativa tenga continuidad en el tiempo y se celebre anualmente, de tal forma que en las próximas ediciones el número de participantes se incremente de manera notable. Tenemos varios formatos pensados, ojalá podamos implicar a distintas sociedades científicas e incluso hacer relevos, y que cada semana sea un grupo distinto el que pedalee. Eso nos permitiría cubrir mucho más territorio y también muchas más temáticas y por tanto llegar a más gente y que de esta forma más sectores de la sociedad capten de primera mano el interés, la importancia y los desafíos de la investigación científica en nuestro país.

Agradecemos desde ya a todas las instituciones que nos han ayudado, al CSIC, a las Universidades de Vigo, Santiago, Oviedo, León, Salamanca y a la Rey Juan Carlos de Madrid, tan denostada últimamente por los terribles casos de corrupción que aunque solo afectan a una mínima parte del profesorado, dañan la imagen de toda la institución. Agradecemos también a Divulgare, por su buen hacer en el difícil arte de la divulgación científica.

Y os agradecemos a todos y cada uno de vosotros, lectores, que habéis llegado hasta aquí. Ojalá no os quedéis en estas últimas líneas y nos busquéis en las redes sociales. Hemos querido hacer mucho ruido, pero nuestra voz es aun débil. Con vuestra ayuda nos oirá más gente. Buscadnos como **cienciavuelta** en [Twitter](https://twitter.com/cienciavuelta) (<https://twitter.com/cienciavuelta>) e [Instagram](https://www.instagram.com/cienciavuelta2018/) (<https://www.instagram.com/cienciavuelta2018/>), escribidnos y renviad todo lo que os guste de esta aventura. Muchas gracias... ¡y nos vemos pedaleando o en las conferencias!

Más información y contactos en: cienciavuelta.com (<https://cienciavuelta.com/>)

13/09/2018 - 21:03h

0 Comentarios